

1998

가 (I)

. 가 1

. 가 7

【 】

가 9

..... 12

..... 15

..... 18

..... 25

..... 28

..... 32

..... 36

가 40

..... 44

..... 46

..... 50

..... 53

..... 56

..... 59

【 】

..... 63

..... 66

..... 68

【 】

..... 71

..... 73

..... 75

..... 78
..... 81
..... 84
..... 86

【 】

..... 89
..... 92

【 】

..... 95
..... 97
..... 100
..... 102
..... 104
..... 106
..... 109

【 】

..... 113

【 】

..... 117
..... 120
..... 123

【 】

..... 127
..... 129
..... 131
..... 133

【 】

가 137

.....	140
.....	142
.....	142
.....	142
.....	145
.....	147
.....	151

【 】

.....	153
.....	156
.....	159
.....	162
.....	164
.....	166
.....	169
.....	173
.....	177
.....	179

【 】

.....	183
-------	-----

【 】

.....	187
-------	-----

【 】

.....	191
.....	193
.....	195
.....	198
.....	201
.....	204
.....	207
.....	209
.....	211

.....	213
.....	215
.....	217
.....	220
.....	222
.....	224
.....	227
.....	229
.....	231
.....	233
.....	235
.....	237
.....	239
.....	242
.....	244
.....	246
.....	248
.....	250

【 】

.....	253
.....	256

【 】

ISO9000	259
ISO14000	262

【 】

.....	265
.....	267

【 】

.....	269
.....	272
.....	275

【 】

.....277
.....277
.....281

【 】

.....285

【 】

.....289
.....291
.....293
.....295
.....297
.....300
.....303
.....305
.....307
.....309
.....311
.....313
.....316
.....318

【 】

.....321
.....324

. 가 가329

. 가333
1. 가335
2. 「 」335

. 가	339
1. 가	341
2. 가	357
	377

. 가

「 가 」 가
가
21 . . 가 가
. . , .
. ,
.

가

	가	가	504-9127 504-4131 504-9123 500-4149 504-9081 2 500-4167 9 500-4167 9 500-4167 9 500-4167 9 504-9135 500-4167 9 500-4167 9 500-4167 9 500-4167 9 500-4167 9	가	575-9843 581-5711 4 879-1100 6100-301 7 780-0823 6 6100-301 7 6100-301 7 6100-301 7 6100-301 7 848-0960 6100-301 7 6100-301 7 6100-301 7 6100-301 7 6100-301 7
	(.)		313-0674 313-0701 313-0674 313-0674		571-4477 3274-1112 571-4477 571-4477
			503-7654 5 503-7654 5 503-7654 5 503-7650 3 503-7650 3 503-7650 3 503-7650 3		042-868-0315 042-868-0315 042-868-0315 042-868-0315 042-868-0315 042-868-0315 042-868-0315
			512-0011(2611) 512-2312		547-9714 5 701-1455
	(, ,) (, , ,) (, , ,)		720-3440 736-5267 720-3440 720-3440 720-3440 720-3440 720-3440		576-5893 7 576-5893 7 576-5893 7 576-5893 7 576-5893 7 576-5893 7
			397-1524		
			399-8133 399-8351 399-8133		738-9516 3702-8500
	(, , ,)		500-5566 500-5618 500-5618 503-9559		032)518-2103 634-8512 032)510-0949 032)510-0949 3271-9122

가

	가		503-7276 503-7285 503-7216 504-9438 9 503-7216 503-7216 가 504-9417 8 503-7215	가	586-9408 790-8012 392-2526 260-5114
			734-0811 720-2545 720-2545 720-2545 318-7463 318-7463 720-2665 734-0811 720-2545 734-0184	() • ()	970-9517 20 545-5040 545-5040 556-2356 730-7773 4 743-6417 8 535-4142 970-9517 20 556-2356 576-2892
			503-7031		3703-4750
			3480-1397		511-1906 9
			503-7554 5 503-7554 5 503-7554 5 503-7554 5 503-7563 4 503-7554 5 500-3039 40 503-7554 5 503-7554 5 503-7554 5		279-3618 838-8682 265-6588 576-6524 6 713-4883 773-2942 539-2111 581-1201 4 842-2466 가 476-2333

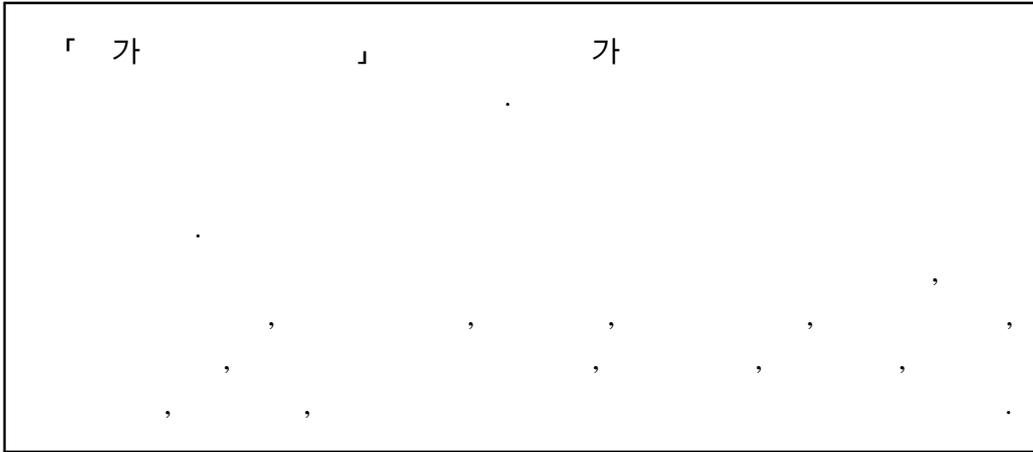
가

			503-7554 5	가	476-2333
			503-7554 5		338-8514 5
			503-7554 5		338-8514 5
			503-7554 5		794-2482 476-2333
			503-7554 5		508-5591 3
			503-7554 5		0347)66-0618
			503-7554 5		718-7521
			503-7544		
			503-7544		
			503-7544		
			503-7554 5		279-1972
			503-7554 5		279-3480 1
			503-7554 5		332-0914 5
			503-7554 5		498-6320 6
			503-7554 5		581-1201 4
			503-7554 5		717-5185
			503-7554 5		959-7344
			961-2365		416-9418
			961-2418		416-9419
	ISO9000		500-2571		702-4970
	ISO14000		500-2571		702-4970
			3771-5674 7		737-8761 7
			503-9211		0331)250-2272 521-9451 6
			3140-1533		822-4933
			3140-1533		822-4933
			3140-1533		822-4933
			503-7921	.	569-8121 3
			503-7921	.	569-8121 3
			503-7921		702-4970
			561-2460		3486-3486
			567-2069		737-6934
			567-2069		737-6934
			567-2069		737-6934

가

		567-2173	
		567-2173	051)463-5030
		556-9039	784-6021 2
		567-2173	051)463-5030
		567-2173	051)463-5030
		567-2173	
		567-2173	051)44-0972
		567-2173	051)463-5030
		567-2173	
		567-2173	569-2761 8
		731-2730	0417)550-0962
		731-2334	676-4545

. 가



: 가

: 가 가

.

	가 가. 가 , . 가 가 , 가	1
	가 가 , 1972 ‘ 가 () 1973 ‘ 가 , () 가 . 가 가 1980 ‘ 가 가 , 가 . 가, 가 , 가, 가 가 가 .	

.

	가	
	가 , 가 가 , 가 가	

	가 가 가 가	
	가 504-9127	
	○ 가 1 2 (1) - 가 . 가 . 가 . 가 6 . , 6 ○ 5 가 가 2 - .5 가 - . 가 . 가 . 가 . 가 . 가 . . 가 . . 가 가	
	1·2 1 30,000 ('98)	

	<p>'89 8</p> <p>40,500 (1 8), (95 : 1)</p> <p>'98 4 1,385</p>	
	<p>(1 . 2)</p> <p>○1 :</p> <p>○2 : (가)</p>	
	<p>○ 1</p> <p>(,), , (</p> <p>, 가 가 , ,</p> <p>, , ,),</p> <p>○ 2</p> <p>가 (가 가</p> <p>, ,</p> <p>), 가 , 가</p>	1
	<p>○1</p> <p>- 가 1</p> <p>1</p> <p>- 5 가</p>	
	<p>○ 100 40 ,</p> <p>60</p> <p>○ 가</p> <p>2</p> <p>40</p> <p>(</p> <p>.</p> <p>)</p>	18
	<p>○ 가 ()</p> <p>, 가</p> <p>○ 가 가</p> <p>가 가 ,</p> <p>. 가 가</p>	

⋮
⋮

.

		1
	가	

.

		19
	504-4131	
	< > ○ () ○ () 2 가	14

	<p>○ 3 () 4 가 ○ 9 가 < > ○ 7 () ○ 가 1 7 ○ 가 ○ 1 15 ○ 5 ○ 5 () - , 3 2000 12 31 5 , 7 , 10 , 14</p>	
	<p>'65 '92 : '93 : : 1 : 1 : 23,000 ('98) : 48,000 ('98)</p>	13
	<p>33 '98 4 79,229 '98 4 12,129</p>	
	<p>: :</p>	9

	<p>○ - , - , - , () ○ - , - , - ,</p>	8
	<p>< > ○ 5</p>	7
	<p>○ 100 4 , 6 ○ 100 , 200 , 4 , 6</p>	10
	<p>○ ○ , , , ,</p>	

⋮
⋮

		1

	가	
	504-9123	
		8
	1 20 ,	9
	2 (,) 5,000	10

	9 '98 4 465,577 '98 4 81,728	
	○ 1 2 ○ 1 : (가) ○ 2 : (가) ○ 1 1 ○ 1	10 11
	<1 > ○ (가) ○ (, ,) <2 > ○ ○ (,) ○ (, , , , ,)	
	○ 1 : 100 40 , 60 ○ 2 : 100 40 , 60 (,) 40 , .)	17

	○	가	
		가 ,	
		가	
	○		가
		가	

⋮
⋮

•

	•	1
	가	

•

	(, ,)	
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	500-4149	

	,	7 2
	20)가 (,	
	1 : 3,000 : 2,000	5
	11 '98 4 ○ : 129,720 ○ : 972 ○ : 1,031 ○ : 415 ○ : 1,583 ○ : 441 '98 4 ○ : 15,727 ○ : 229 ○ : 187 ○ : 120 ○ : 399 ○ : 77	
	< > ○ - : (, , , ,), , , - : , , (1) ○ - : (, , , ,), , , - : , , (1)	2

	<p>○ - : (,), ,</p> <p>- : , , (1)</p> <p>○ - : (,), ,</p> <p>- : , , (1))</p> <p>○ - : (,), ,</p> <p>- : , , (1)</p> <p>○ - : (, ·), ,</p> <p>- : , , (1)</p>	2
	<p>< ></p> <p>○) 7 (· 가</p> <p>○ 7</p> <p>○ 7</p> <p>○ () 7</p> <p>○ · 가 7</p>	3

	<p>—</p> <p>· 가</p> <p>· : 2</p> <p>· 1 : 44</p> <p>·</p> <p>70 .</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>, 가 6 가</p> <p>< ></p> <p>○</p> <p>— 가</p> <p>· 2</p> <p>· 2</p> <p>· 2</p> <p>· 5</p> <p>· . 2 .</p> <p>· 5</p> <p>· 2</p> <p>—</p> <p>· 5</p> <p>·</p> <p>· 5</p> <p>· 5</p> <p>· 가</p> <p>· 5</p> <p>· 가</p>	<p>3</p> <p>6</p> <p>2</p> <p>3</p>
--	--	-------------------------------------

	<p>○ - 가 . . . 2 . 2 5 . 2 5 . 2 5 - . 4 , 4 , 2 - . 5 . . 5</p> <p>○ - 가 . 2 . 2 5 . 2 - . , , 가 , , , , , , - . 5 . 5</p>	<p>3</p>
--	---	----------

	<p>○ - 가 · 2 · 2 · 5 2 · 5 2 · 5 2 · 5 · 2 · 5 · 2 · 5 · 2 - · 5 · 5 () 5 ○ - 가 2 - · 5 · 5 · 가 < > ○ 가 : , () ○ :</p>	<p>3 6 2</p>
--	--	----------------------

	<p>○ : 100 40 , 60 (60) 3 3) ○ : 60 ○ 가 1</p>	7
	<p>○ , , , , , , , , , , , , , , , , ○ 가 , 가</p>	

⋮
⋮

		1
	가	

	, , 가 , , ,	
	504-9081 2	
	가	48 13
	() 1 () 2) 15,000	15 14

	1 ('97. 9. 28) 30,027 '98 4 1,109 (3.7%)	
	(, 가)	15 15
	○ ○ - () - - - , , , , , 가	15 16
	< > ○ () ○ . 100	15 16
	○ 100 40 , 60 ○ , 40 ()	15 20

∴
∴

		1
	가	

	가 가 가 , , 5,700Kg (, 가) ,	
	500-4167 9	

	18	
	○ 18	가
	○ 가	
	-	
	200 (
	150)	
		3 1
	· 100 (
	70)	
	· 20	(2
		540
		1
)	
	· 10	(5
)
	· 5	5
	-	
		150 (
		100)
		· 3 1
	· 100	(2
	10	
)	
	· 10	(5
)
	·	5 5
	-	
	15	
	· 20	
	· 60	
	· 5	
		76

	<p>-</p> <p>200</p> <p>.</p> <p>100</p> <p>· 20 . 50</p> <p>()</p> <p>· 10</p> <p>· 10</p> <p>· 10 (5)</p>	76
	<p>8</p> <p>: 10,000</p> <p>: 16,000</p>	
	'98 4 1 3,436	
	<p>○</p> <p>○ . ()</p> <p>.</p>	29
	<p>< ></p> <p>○ .</p> <p>- : , , , ,</p> <p>○ .</p> <p>- : ,</p> <p>< ></p> <p>○ .</p> <p>-</p> <p>, (가) , ,</p> <p>,</p>	12

	○ : , - : ,	
	< > ○ : 1 , (. .))) ○ : ○ 가 가 : , ○ 가 : 90 ○ 가 : , < - > ○ 1,500 가 ○ 1,500 ○ < > ○ 1,500 가	29 90 13
	○ : 70 (100) ○ : 가 'C'	
	○ , 가 가	

⋮
⋮

.

		1
	가	

.

	가 가	
	500-4167 9	
	21	

	○				가		
		21					
	○		가				
	-				1,500		
						2	1
							,
							3
							1
							50
	·	250			(2
						150	
)		
	·	100					
		200					
	·	75			(25		
)		
	·	100					
							5,700
						500	
	-				1,000		
						2	1
							,
							3
							1
							50
	·	250			(2
						100	
)		
	·	100					
		200					
	·	30			(10		
)		
	·	50					
							76

	8 : 10,000 : 16,000	
	'98 4 1 1,551	
	○ ○ ()	29
	< > ○ : . - : , , , , , < > ○ : . - : , (가), ,	12
	< > ○ : 1 , (. .))) ○ : ○ 가 : < - > ○ 가 ○	29 90 13

	<p>○ : 70 (100)</p> <p>○ : 가</p> <p>‘C’</p>	
	<p>○ 10</p> <p>, 100</p> <p>○ 가 150</p> <p>가</p>	

∴
∴

.

		1

.

	500-4167 9	
	21	

	<p>○ 가</p> <p>○ 21 가</p> <p>-</p> <p>2 가</p> <p>2</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>- 2</p> <p>-</p> <p>2 3</p> <p>- ()</p> <p>- 2 1</p> <p>.</p>	76
	<p>4</p> <p>: 10,000</p> <p>: 16,000</p>	
	'98 4 1 331	
	<p>○</p> <p>○ ()</p> <p>.</p> <p>.</p>	29

	<p>○ , , , , , ○ - . - , 가</p>	<p>12</p>
	<p>< > ○ : (1 , (. .)) ○) ○ : ○ 가 : , ○ 가 , 가 : , ○ , 가 : < - > ○5 ○ 5 ○ 가 ○ < > ○ 5 ○ 가</p>	<p>29 90</p>
	<p>○ : 70 (100) ○ : 가 'C'</p>	

	○ , ,	
	○ 가 , 가	

: 가
:

.

		1
	가	

.

	가	
	,	
	,	
	500-4167 9	
	17 (, 가)	16

	<p>○ 17 (, 가 가</p> <p>16)</p> <p>○ 가</p> <p>- 40 (35) 5</p> <p>[270 (180)</p> <p>2 .</p> <p>] 10</p> <p>- 6</p> <p>. 2</p> <p>. 20 .</p> <p>- 50</p> <p>. 10</p> <p>. 5 (10 .</p> <p>)</p> <p>. 5</p>	76
	<p>4</p> <p>: 10,000</p> <p>: 16,000</p>	
	<p>'98 4 1 551</p>	
	<p>○</p> <p>○ (.)</p> <p>.</p>	29

	<p>< > ○ : - : , , , , ○ : - : , < > ○ : - : , (가), , . ○ : - : ,</p>	12
	<p>< > ○ : (1 , () . .))) ○ : ○ : ○ : , < - > ○ 300 ○ 300 가 가 < > ○ 300 가 가 ○ 가</p>	29 90 13

	<p>○ : 70 (100) ○ : 가 'C'</p>	
	<p>○ 10 , 100 ○ 가 150 가</p>	

∴
∴

		1
	()	

	() , , , , , , , ,	
	504-9135	
	○ : ○ : - 3 - - 5 - 5 - 7	39 4

	20	가 ,	
	2 1		
	4,000		
	4		
	'94 4	9,450	
	○ 1 : (가)		
	○ 2 : (가)		
	○ 1 : , , , (, ,)		
	○ 2 : (, , ,), (, , ,)		
	1989 12 16	2	
		1	
	○ 1 : 40 (100) , 60		
	○ 2 : 40 (100) , 60		
	○ () , 가		
	○ 500 (300) 97 가		
	500 () 가		
	가 () 가		

⋮
⋮

•

		1
	가	

•

	500-4167 9	
	21	

	○ 21 가 ○ 가 - 3 - 2 - 1 - () 1 - 2 1	76
	4 : 10,000 : 16,000	
	'98 4 1 2,992	
	○ ○ ())	29
	< > ○ : , , : - : , , : ○ : , , : - : , , :	12

	<p>< ></p> <p>○ . :</p> <p>— . .</p> <p>— . .</p> <p>○ . :</p> <p>— . .</p> <p>— . .</p> <p>○ . :</p> <p>— . .</p> <p>— . .</p> <p>○ . :</p> <p>— . .</p> <p>— . .</p> <p>○ . :</p> <p>— . .</p> <p>— . .</p>	12
	<p>< ></p> <p>○ :</p> <p>(1 ,</p> <p>(. .)</p> <p>)</p> <p>○ :</p> <p>○ 가 :</p> <p>, , , 1</p> <p>○ 가 :</p>	29 90
	<p>○ : 70 (100</p> <p>)</p> <p>○ : 가</p> <p>‘C’</p>	

	○ ○ , 가 가 가	
--	-------------------	--

⋮
⋮

.

		1
	가 가 .	

.

	가 , , , 가 , , 가 , ,	
	500-4167 9	

	21	
	○ 21 ○ 가 - - (9) - 9 - 1 - 1 - 2 6	76
	4 : 10,000 : 16,000	
	'98 4 1 738	
	○ ○ . () .	29
	○ , , , . ○ , ,	12

	<p>< > ○ : (1 , (. .)) ○ : ○ 가 가 : ○ 가 : , < > ○ 가 ○5 ○</p>	<p>29 90 13</p>
	<p>○ : 70 (100) ○ : 가 'c'</p>	
	<p>○ , , 가, ○ , 가 ,</p>	

⋮
⋮

.

		1
	가	

.

	()	
	500-4167 9	
	18	

	<p>○ 가</p> <p>○ 18 가</p> <p>○ 100</p> <p>(50</p> <p>)</p> <p>-1</p> <p>-200 (</p> <p>)</p> <p>-</p> <p>2</p> <p>-</p>	76
	<p>4</p> <p>: 10,000</p> <p>: 16,000</p>	
	'98 4 1 316	
	<p>○</p> <p>○ (</p> <p>)</p> <p>.</p>	29
	<p>○</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>○</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>-</p>	12

	<p>< ></p> <p>○ : 1</p> <p>(1 ,</p> <p>(. .)</p> <p>)</p> <p>○ :</p> <p>○ 가 :</p> <p>○ 가 :</p> <p>○ 가 : ,</p> <p>○ , , 가 :</p> <p>○ , 1</p> <p>< - ></p> <p>○ 300</p> <p>○ 300</p> <p>○ 가</p> <p>< ></p> <p>○ 300 가</p>	<p>29</p> <p>90</p> <p>13</p>
	<p>○ : 70 (100</p> <p>)</p> <p>○ : 가</p> <p>‘C’</p>	
	<p>○ , ,</p> <p>○ , 가</p> <p>가 , 94 가</p>	

∴
∴

.

		1
	가 가 가	

.

	500-4167 9	
	18	

	<p>○ 가</p> <p>○ 18 가</p> <p>- 50</p> <p>200 [(100</p> <p>)</p> <p>100]</p> <p>- 25</p> <p>, 25 ,</p>	76
	<p>4</p> <p>: 10,000</p> <p>: 16,000</p>	
	<p>'98 4 1 19</p>	
	<p>○</p> <p>○ . (</p> <p>)</p> <p>.</p>	29
	<p>< ></p> <p>○ .</p> <p>- : , , , ,</p> <p>○ .</p> <p>- : ,</p> <p>< ></p> <p>○ .</p> <p>: .</p>	29

	<p>- : , (가), , ,</p> <p>○ : .</p> <p>- : , .</p>	
	<p>< ></p> <p>○ : 1 ,</p> <p>(. .)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>○ :</p>	<p>29</p> <p>90</p>
	<p>○ : 70 (100)</p> <p>○ : 가 'C'</p>	
	<p>○ 가 79 ,</p>	

⋮
⋮

•

		1

•

	500-4167 9	
	18	

	<p>○ 가</p> <p>○ 18 가</p> <p>-3 (가) (6</p> <p>-)</p> <p>2 6 1</p> <p>-</p> <p>· 6</p> <p>·</p> <p>- 1</p>	76
	<p>4</p> <p>: 10,000</p> <p>: 16,000</p>	
	'98 4 1 6,126	
	<p>○</p> <p>○ ()</p>	29

	<p>< ></p> <p>○ .</p> <p>- : , , , ,</p> <p>○ .</p> <p>- :</p> <p>- , ,</p> <p>< ></p> <p>○ .</p> <p>- : .</p> <p>- .</p> <p>- .</p> <p>○ .</p> <p>- :</p> <p>- () . .</p> <p>-</p> <p>-</p>	12
	<p>< ></p> <p>○ :</p> <p>(1 ,</p> <p>(. .)</p> <p>)</p> <p>○</p> <p>:</p> <p>○ 가 . 1 .</p> <p>2 . 1</p> <p>- :</p> <p>- 1 :</p> <p>- 1</p> <p>- 2 1 :</p> <p>2</p>	29 90

	<p>○ 가 : ,</p> <p>○ , , 가 : ,</p> <p>< - > 1</p> <p>○5</p> <p>○ 5</p> <p>○ 가</p> <p>○</p> <p>< ></p> <p>○ 5</p> <p>○ 가</p>	13
	<p>○ : 70 (100)</p> <p>○ : 가</p> <p>‘C’</p>	
	<p>○ ,</p> <p>○ 가</p> <p>가</p>	

⋮
⋮

•

		1
	가 , , , , , 가	

•

	(,)	11
	(가), , . . , . . , . 가	
	313-0701	
	30 (10 80)	6 3

	○ 30 ○ () 5() .)	13
	(2 1) 27,000 ('97 1)	
	1 '98 4 13,004 '98 4 2,398 (: 2,160 / : 238)	
	○ , 1 2 (,) 1 2) ○ 1 2 , 2 가	15
	○ -1 : , () , -2 : , 1 ○ -1 : , () , -2 : , 1	4
	< 1 > ○ 7 ○ 7 ○ 7 3 1 ○ 7 · 4 (4) ○ 3 3 ○ 3 5	16

	<p>○ 1 100 40 , 60</p> <p>○ 2 60 ()</p>	17
	<p>○ · 가 ·</p> <p>○ , 88 · , 가 가 2000 가 , , 가 가 가 , , , , , 가 , , , , , , , , , , , ,</p> <p>○ '97 · “ ” 200 1 , 300 2</p>	

⋮
⋮

·

	· ·	
	가	

· 가

	02-313-0674	
	○ ○ 가 5	
	○30 ○ 3	
	('97 1) 10,000	

	1 '97 5 1,503	
	○1 : (50 , 1) ○2 :	
	○ - - -	
	○1 : 100 4 6 ○2 : 1 , 5 4 . , 가 1	
	○ 가	

∴
∴

.

	.	
	가	

. 가

	(,)	
	,	
	313-0674	
	○ ○ 가	1
	○23 ○ 2 (,)	

	('97 1) 10,000	
	1 '97 5 1,115 , 5,763	
	○1 : (50 , 1) ○2 :	
	○ - - : - :	
	○1 : 100 4 6 ○2 : 1 , 5 4 . , 가 1	
	○ 가	

∴
∴

.

	. . . ,	1
	. , , , , , (,)	

.

		91
	503-7654 5	

		95
	○ 가 - 1 - 가 - 가	283 1
	('83) 1 20,000	287
	'83 '97 756 '83 '97 315 (41%) '96 12 788	
	○ - - 가 1 - - ()	285 2
	, , 가	286
	40 , 100 60	288
	, ,	

⋮
⋮

•

	· · ·	1
	· , , , ,	

•

		91
	가 가 ,	
	503-7654 5	

		95
	○ 가 2 가 1 ○ 가 2 ○ 가	283
	('83) 1 15,000	287
	'83 '97 8,498 '83 '97 1,976 (23%) '96 12 2,817	
	○ ○ ○ ○ ()	285 2
	40 , 60 100	288
	,) (, , , 가	

:

:

.

	.	1
	,	

.

		91
	,	,
		,
	503-7654 5	

		95
	○ 4 가 1 가 2 ○ 2 ○ 가 ○ 가	283 1
	1 20,000	287
	'83 '97 1,689 '83 '97 253 (14%) '96 12 556	
	○ ○ (. .) ○ ○ ()	285 2

	40 , 100 60 .	288
	○ (, , ,) 가 ○ ,	

:

:

.

	1
	, 가 , ,	

.

		91
	○ , , , , , ○	
	503-7650	
		95

	<p>○ 4</p> <p>3 (2)</p> <p>○ 가 1 3</p> <p>○ 2</p> <p>○ 가</p>	283
	<p>1</p> <p>20,000</p>	287
	<p>'83 '97 2,106</p> <p>'83 '97 629 (30%)</p> <p>'96 12 573</p>	
	,	
	<p>< ></p> <p>○</p> <p>○ ,</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>< ></p> <p>○ .</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>	285 2

	가	286
	○ 100 40 , 60 ○ 100 60	288
	○ ○	

⋮
⋮

.

	· · · ,	1
	, 가 ,	

.

		91
	○ , , , , ,	
	○	
	503-7650	
		95

	<p>○ 4 가</p> <p>1 가</p> <p>1 (6)</p> <p>○ 가</p> <p>2 가</p> <p>2 (1 6)</p> <p>○</p> <p>3</p> <p>○</p> <p>가</p>	283
	<p>1</p> <p>15,000</p>	287
	<p>'83 '97 2,220</p> <p>'83 '97 562(25%)</p> <p>'96 12 466</p>	
	<p>,</p>	
	<p>< ></p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○ (.)</p> <p>< ></p> <p>○ .</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>	285 2

	가	286
	○ 100 40 , 60 ○ 100 60	288

∴
∴

.

	. . . ,	1
	, , 가 .	

.

	○ , ○ , ○	
	503-7650	
		95

	<p>○ 4</p> <p>○ 가 2 (1) 1 2</p> <p>○ 2</p> <p>○ 가</p>	
	<p>1</p> <p>20,000</p>	287
	<p>'83 '97 64</p> <p>'83 '97 18 (28%)</p>	
	<p>○ ()</p>	285 2
	<p>40 , 100 60</p>	288

∴
∴

.

	. . .	1
	, , 가 .	

.

		91
	○ , ○ , ○	
	503-7650	
		95

	<p>○ 4 가</p> <p>○ 1 가</p> <p>○ 2 가</p> <p>○ 1 (6)</p> <p>○ 2 가</p> <p>○ 2 가</p> <p>○ 가</p>	283
	<p>1</p> <p>15,000</p>	287
	<p>'83 '97 24</p> <p>'83 '97 5 (20%)</p> <p>'96 12 5</p>	
	<p>○ .</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○ ()</p>	285 2
	<p>40 , 100</p> <p>60</p>	

⋮
⋮

.

		1
	가 가 . 가 ,	

.

	○ . , 가 ○ . ○ . ○ ○	2
	512-0011(2611)	

	○ ○ 10 5 2 3	4
	○ 20 2 3 40 , 1 100 60	2 3
	,	
	1 2,000	4 10 3
	14 ('95 2 1 , '95 1) '95 : 2,281 '96 '97 : 1,302 '95 : 76 (3.3%) '96 '97 : 36 (2.8%)	
	1 : 2 :	6
	○1 : . ○2 : () . (가가 , ,) .	1
	< 1 > 5 10 5	6

	<p>○ 1 2 : 100 40 , 60</p> <p>○ 40 2</p> <p>○ - . : 1 2 4 . 가 가 가 . 2 2 가</p>	<p>13 14</p>
	<p>○ , 가 가 , ○ 가 가 가 , 가 ○ 43%</p>	

∴
∴

.

		1
	, 88 가 .	

.

	○ , , ○ , ○ ○ ○ , ○ , ○ 가 , ○ , ○ , ○ , ○	

	512- 2312	
	○ 5 ○3 - · : 2 · ·	75 3
	3	
	1 (,) 20,000	
	6 '98 4 4,257 '98 4 4,071 (95.6%)	
		50
	, , () ,	
	100 40 60	1
	○ , ○ 가 1 2 . 가	

⋮
⋮

.

	9	

.

	,	,
		,
	720-3440	
	○ ○ 가 ○	
	,	,
	2	

	'96 664	
	가 가 . 가	가

∴
∴ ,

.

	가	
	가	

.

	1·2	
	가	
	736-5267	
	<1 > ○ ○ 20 ○ 10 ○ 480	

	<p>○</p> <p style="text-align: right;">40 640</p> <p>○ 2</p> <p style="padding-left: 20px;">3</p> <p style="padding-left: 40px;">3</p> <p style="padding-left: 60px;">10</p> <p style="padding-left: 60px;">160</p> <p><2 ></p> <p>○</p> <p style="text-align: right;">20</p> <p>○</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p style="text-align: right;">20</p> <p style="text-align: right;">320</p> <p>○</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">240</p>	
	<p style="text-align: center;">, ,</p> <p>2</p>	
	'96 1 15,533 , 2 1,577	

	<p>○ , 50 가 5</p> <p>1 1</p> <p>○ 가 , 가</p> <p>가 가</p>	

∴
∴ -

.

	9	

.

	, , , , , , 가	
	720-3440	
	○ ○ · , ○ 3 ○ , 가 ○ 가 2	

:
 : -

.

	9	.

.

	1·2	
	○ 가 ○ , 가 , ○	.
	720-3440	
	○ 가 ○	
	가	
	, , , 2	

	'96	4,922	
		.	18
			18
			,

:
 : -

.

	9	.
	가	가

.

	(, ,)	
	○ ,	
	○	
	720-3440	
	3 . . (2) 가 가 180	
	2	

	'96 827	
	가 가	가

	<p>< ></p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○ 가</p> <p>○ 가</p> <p>○</p> <p>○ 가 2</p> <p>< ></p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○ . 가</p> <p>○ 가 2</p> <p>○ . 가</p> <p>2</p> <p>< ></p> <p>○</p> <p>○ .</p> <p>○</p> <p>○ 가</p>	
	<p>, , ,</p> <p>2</p>	

	<p><'96 ></p> <p>○1 : () 9,594 , () 4,049 , () 875 , () 1,045</p> <p>○2 : () 24,102 , () 3,435 , () 0 , () 8,601</p>	
	<p>○ : , .</p> <p>가</p> <p>○ : 1</p> <p>가</p> <p>○ : , , , , 가 가</p> <p>○ : , ,</p> <p>가 가</p> <p>가</p>	

:
 : - ,

.

	9 .	

. 가

	(, , ,)	
	, , 가,	
	720-3440	
	< > ○ () . . ○ ○ 5 가 < > ○ ○ ○	

	<p>< ></p> <p>○</p> <p>○ 5 가</p> <p>< ></p> <p>○</p> <p>○ 가</p>	
	<p>○</p> <p>○</p> <p>,</p>	
	<p>'96 : () 121 , () 0 , () 0 ,</p> <p>() 0</p>	
	<p>○</p> <p>○ : , ,</p>	
	<p>○</p> <p>: 1 가</p> <p>○</p> <p>:</p> <p>.</p> <p>○</p> <p>: . .</p> <p>. . .</p>	

	<p>< > ○ 가 3 : 가 가 1 : 가 가 2 : ○ 5 : . 가 5 : . 80 : . - : , 6 - : 가 - : . < > ○ 가 3 :</p>	
	<p>○ : 100 40 60 ○ , : 100 40</p>	
	<p>가 가 ,</p>	

:
 : ,

.

	5 7 ,	
	가 가 가 .	

.

	1 . 2	2
	, ,) , (,	
	397- 1524	

	1 (,) (500)	
	5 '98 4 340	
	○ ○ : ○ : ○	3
	< > ○1 : , , , ○2 : , , < > ○1 - : , , , - : , , , , , ○2 - : , ,	1 2
	○ - 2 () , 5 - . . () . 가 . () ○ -	

	<p style="text-align: right;">1 100</p> <p style="text-align: center;">40 , 60</p>	9
	<p>○</p> <p>○</p> <p>○ . 1</p> <p>가 ,</p> <p>가</p>	1

:
:

.

	,	1
	가 가 가	

.

	○ 가 , ○ 가	
	399- 8133, 8351	
		202 2

	20	
	1 6,000	
	20 ('97 12) '97 12 1 (3,665) '97 12 2 (1,850) '97 12 1 (1,185) '97 12 1 (179)	
	○ 1 2 ○ 1 , ○ 2 ,	
	<1 > ○ ○ ○ () ○ (4) <2 > ○ ○ ○	
	○ 5 ○ 1 ○ 가 1 2 ○ 1 ○ 1	

	<p>○ 1 100 40 , 60</p> <p>○ 2 100 40 , 60 . , 40</p> <p>○ .</p>	65
	, 가 ,	

⋮
⋮

.

	.	1
	가 가 , 가	

.

	(/)	
	○ : 가 , 가 ○ : (가) , 가	
	399-8133, 8351	

	<p>○ 1</p> <p>○ 10 , , ,</p> <p>, , ,</p> <p>5</p>	
	<p>1</p> <p>30,000</p>	
	<p>1</p> <p>'98 4 723</p> <p>'98 4 51</p>	
	<p>(, ,)</p>	
	<p>< ></p> <p>○ , (4),</p> <p>(1),</p> <p>○ ,</p> <p>○ 1</p> <p>○ 2 , ,</p> <p>< ></p> <p>○ , (4)</p> <p>(5), (1),</p> <p>○</p> <p>○ 1 (,)</p> <p>, , ,</p> <p>○ 2 (,)</p> <p>, . , , , ,</p>	

	100 , 40 , 60	
	○ , 가 , ○	

⋮
⋮

•

	·	1
	가 가	

•

	< > ○ 1 ○ 2 ○ 3 (,)	69
	○ ○ ○ ○ ○ 1 ○ 2 (· ·) ○ 3 · ·	204 4
	399-8133, 8351	

	20	
	1 6,000	
	20 ('97 12) '97 12 1 (64,883) '97 12 1 (16,496) '97 12 1 (14,215) '97 12 2 (1,014)	
	○1 : () ○2 : (, ,)	
	< 1 (.)> ○1 : , . , , , () ○2 : , . < 2 (. .)> ○1 : , , , , , () ○2 : , < 3 ()> ○ 1 : , , , , , (,) ○ 2 : , , () ○ 1 : , , , , , (,) ○ 2 : , , , , , ()	70 2

	<p>○ 5</p> <p>○ 가 1 2</p> <p>가 3</p> <p>.</p> <p>- 3</p> <p>1</p> <p>- 7</p> <p>1 2</p> <p>○ 가 1 2</p> <p>○ 1</p> <p>1</p>	70
	<p>100 , 40 , 60</p> <p>. 2</p> <p>40</p>	
	<p>○ , 가</p> <p>○</p>	

	○ ○ 5 10 , 5	3
	(20)	
	1 '97 2,000 '98 10,000 ()	10
	6 81,083 () '98 4 273 () '98 4 369 () : 642	
	○1 , 가 ○2 , 가 ○3	4
	○1 : 1, 2 , , ○2 : () 1, 2 () , ,	6 2
	○ 10 ○ 1 (1), (2)	3 7
	○1 , 2 : 100 40 60 ○3 : (3), (2), (1) 12 8	12
	, ,	

⋮
⋮

		1
	'93 가 가 , 가 가 , 가 가	

	(. . .)	
	< , , > ○ , , , , ○ , , 가 , , , ○ , , , , ○가 , , , 가 가 < > ○ , , , , ○가 , , , 가 ○ , , , 가 가 ○ , , ○ ,	33 11 11

	500-5618	
	33,000	33 13 12
	1 1,760 159	
	○ , ○ 가 - -	33 12
	○ : () - - - - ○ : ○ :	33 13 12
	○ : , , ○ 3 : , ○ , : ○ :	136 2
	100 40 60	33 15
	가 ,	

⋮
⋮

.

		1
	'93 가 가 , 가 가 , 가 가	

.

	○ , , ○ ○ ○ ○ ,	33 11 11
	500-5618	

	가 33,000	33 13 12
	1 814 10	
	○ , 가 ○ - -	33 12
	○ : ○ : ○ :	33 13 12
	○ : , , ○ 3 : , ○ , : ○ :	136 2
	100 40 60	33 15
	가 ,	

⋮
⋮

		1

	<p>< > ○ (,) ○ · 1 · 2 · 3</p>	
	<p>○ 가 , 가 ○ , (,), , , ○ : ○ : ○ :</p>	
	500-5587	
	가	

	<p>< ></p> <p>○ 1</p> <p>- 2 3</p> <p>- 2</p> <p>1</p> <p>- (1), 1 1</p> <p>1</p> <p>- 3</p> <p>○ 2</p> <p>- 3 3</p> <p>- (4) 1</p> <p>1</p> <p>- (2), 1 1</p> <p>-</p> <p>- 2</p> <p>○ 3</p> <p>- 1 5 , 1 1 , 2 5</p> <p>-7 2 , 5</p> <p>-</p> <p>- 1 , 3</p> <p>-</p> <p>○ 1</p> <p>- 2 3 - 1</p> <p>- 3</p> <p>○ 2</p> <p>- 3 3 - 2</p> <p>- 2</p> <p>○ 3</p> <p>- - 1</p> <p>-7 -</p> <p>< ></p> <p>- - 1 2</p> <p>- 2 4</p> <p>- 2 - 6</p> <p>- 2 2 3</p>	<p>22</p> <p>2</p>
	<p>2,000 ()</p>	
	<p><'97 12 31 ></p> <p>○ 1 : 129 , 2 : 180 , 3 : 4,156</p> <p>○ 1 : 1,175 , 2 : 1,471 , 3 : 5,220</p> <p>○ : 3,678 , : 6,124 ()</p>	

: 가

:

.

	가 . , , 가 가 가	1
	가 , , , . 가	

.

	가	
	○ , , ○ , ○ 가	
	504-9431-3	

	○ ○ 가 · · · - 가 - 가 2 가 - . 가	16
	○ () ,) 30 가 ○ 1 가 ○	17
	· () 3,000	
	· () '97 2,200	
	○ (60 , 60) ○ (가)	17
	· . 가 . 가 . 가	17
	< > · ○ 가 ○ 가 2 가 ○ . 가	16

:
 : 가

.

	가 ,	1
	가 가 가 가 가	

.

	○ 가 가 ○ ○	27
	503-7285	
	20	26
	, 60 ('97 50,000)	16

	6 '97 2,417	
	○ ○ (- 가,)	16
	- ,	16
	○ : 40 , 60 ○ : 40 가 100 70	
	○ ○ (26) ○ (가 , , , ,), , ○ , 가 가	

·
·
·
·

		1
		4 2

	<p>< ></p> <p>○ (, , , ,)</p> <p>○ (, , ,)</p> <p>○ (, , , , ,)</p> <p>)</p> <p>○ ()</p> <p>○ (, , , , 가)</p> <p>< ></p> <p>○ (, ,)</p> <p>○ (, , , , ,)</p> <p>,)</p> <p>○ (, , , ,)</p> <p>< ></p> <p>○ ()</p> <p>○ (, , , ,)</p>	5 3

	○ . .	
	503-7216-7	
	.	
	○ - . . 가 - 1 - 200 ○ ○ 가 ○ 7 (3 , () 5)	5 3 2
	()	
	()	
	()	

	○ · 20 ○ · · · ○ · ○	3 2
	· · ·	3 2
	· ·	

⋮
⋮

.

		1
	가 , 가 가	

.

		3
	504-9438-9	
	가	
	○ (가) ○ ○ 가	9
	1 3,000	8

	'90 80%	
	'98 2 9,638	
	,	
	가 6 , 4	9
	○ , 가 , , , 가 , , , , , ○ 가 가 가 가, 가 , 가 , , , 가	

:
 : 가

.

	가 , 가가	1
	가	6

.

	가 ,	6
	가 504-9417-8	
	< > . ○ 1 ○ (, , , , 가 ,) 1 ○ 가 1 ○ 1 ○ 2	

	<p>< . ></p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○ . 가</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○ 가</p>	
	<p>< ></p> <p>○ . 가 20</p> <p>○ . 가 15</p> <p>,</p>	
	'97 12 14	
	<p>○</p> <p>○ .</p> <p>,</p> <p>가</p>	14

	< > . ,	
	< > 「 」	

「 」

1.

	가	
1.		
2.		
3.	가 20 가 가 가	가 , 20 20
4. -가		
5. 가	가 가 가 가	

2.

가. " " 가
. " " 가 " " 가

⋮
⋮

.

	가	1

.

	가 , 가 가 가	
	503-7215	

	9 1,857 '98 4 413 (212)	
	○ - ○ -	
	○ : , , , , (,) , , ○ :	
	가 7 3 , , .	
	○ 100 40 60 . ○ .	19
	○ 가 , (45 ()) ○ , 가 ○ '95 가 ,	

⋮
⋮

.

	가	1
	가	

.

	<p><45 ></p> <p>, , , 5 , , , , ,</p> <p>, , , , , , , , , ,</p> <p>, , , , , , , , , ,</p> <p>, , , , , , , , , ,</p> <p>, , , ,</p> <p>1·2</p>	23 , 24
	<p>○ : , 가</p> <p>○ : 가</p>	
	734-0811	

()	<p><1 > ○ : , ○ : 2, 2, 2, 2, 2, 2, ,</p> <p><2 > ○ : , ○ : 1, 1, 1, 1, 1, 1, 가</p>	
	<p>○ 2 ○ 2 . - 70/100 - 3 - 3 -2</p>	23
	4 , 6	
	<p>○ , , , , , , 가 ○ 가 (), ○ 가 가 가 가 가 가</p>	

	<p><1 > ○2 3</p> <p><2 > ○ () 3 ○ (2) 4</p>	32
	<p>3 20,000</p>	33
	<p>'91 '97 5,820</p> <p>'98 5 271 , 1 648 , 2 2,648 3,567 ('91 27%)</p>	
	<p>○ 가(2) ○ ○ * 가 가</p>	
	<p>< > ○ 가 ○ : 가 , , , , 가 ○ : (10%), (10%), (40%), (20%), (20%)</p> <p>< 1,2 > ○ 가(2) ○ : 가 , , , , 가 ○ : (20%), (20%), (30%), (30%)</p>	

	<p>< ></p> <p>○ : 10</p> <p>○</p> <p>-1 2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>- 2 5</p> <p>-</p> <p><1 ></p> <p>○ : 2 2</p> <p>3 .</p> <p><2 ></p> <p>○ : 2</p> <p>4</p>	
	<p>○ 4 ,</p> <p>가 6</p> <p>○ 가 6</p> <p>○ 가 6</p>	
	<p>○ , 1 1</p> <p>, 2 , 2 , 1</p> <p>○ 1 , 2 , 1 , 2 , 3</p> <p>, , 가 , ,</p> <p>○ 가 , 가</p>	

⋮
⋮

.

	,	1
	, , ,	

.

		32
	,	
	720- 2545	
	18	32
	3 (, , (. . . .) 1)	33
	20,000	

	'91 '97 42,755 '98 5 11,257 ('91 10%)	
	○ ○ () ○ *	29
	○ : (20%), (10%), (10%), (10%), (, , , , , , , , ,) , 1 50%) ○ : 가 - 가 . - . . -	
	○ . : ○ : 가 3 . ○ 가 - 10 -10 10 -10 . - ○ () - - 4	35
	○ 4 , 가 6 ○ 가 6 ○ 가 6	

	<p>○ , , , , , , , , , ,</p> <p>○ , , , , , , , , , ,</p> <p>○ , , , , , , , , , ,</p>	
--	--	--

∴
∴

.

	,	1
	,	

.

		32
	,	
	720- 2545	
	○ ○	
	18	32
	1 20,000	33

	11 (87) 96.12 28,194	
	○ ○ *	29
	○ : (30%), (20%), (20%), (30%) ○ : 가 - 가 . - . . -	
	○ : ○ : 3	35
	○ 가 4 , 6 ○ 가 6	
	○ , , , , ○ , , , , , ○ , , 가 가 ,	

⋮
⋮

		1

	<p>21 ○ (,), (가 ,) , , , , , , , , (,), , , , , 7 2 , , (,), , .</p>	
	318-4700	
	<p>○ 5 ○ 가 ○ (.)</p>	8 3

	1	
	'96 12 374 , 230 , 228 , 94 , 187 , 4 , 122 , 7 , 87 , 26 , 34 , 58 , 105 , 2 , 19 , 11 , 6 1,594	
	○ ○	
	○ : ○ : , , ,	10
	가	
	○ 가 가 ○ 가 , 가 가 가	18

∴
∴

.

		1

.

	<11 > , , . , , , , , , , , , ,	7
	○ ○ : , , ○ : . . . , ○ . : , ○ : , ○ : , ○ . . : ○ : . . .	7

	<p>○ : . .</p> <p>. , .</p> <p>○ : . .</p> <p>. , .</p> <p>○ : . .</p> <p>. , .</p> <p>○ :</p> <p>,</p> <p>○ :</p> <p>,</p>	7
	318-4700	
	<p>○</p> <p>2</p> <p>○</p> <p>3</p> <p>○</p> <p>5</p> <p>○</p> <p>7</p> <p>○</p> <p>10</p> <p>○ 가</p> <p>* .</p>	8

	1	
	'96 12 231 , 131 , 32 , 58 , 7 , 4 463	
	○ : 가 ○ - - - -	
	○ , : 25 , ○ : 3 ,	8
	○ : 3 , 가 2 ○ : 3 , 가 2 ○ : 3 ○ : 가 2 , 3	8 2
	60 , 40	
	○ 가 가 ○ 가 , 가 ○ 가 가 ○ .	18

⋮
⋮

		1
	가 가	가

	1-2 ,	6 2
	가 , , , ,	
	720- 2665	

	<p><1 ></p> <p>○</p> <p>○2 ,</p> <p>○2</p> <p>6</p> <p>○2 9</p>	
	<p><2 ></p> <p>○ (. .) .</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○ 3</p> <p>○</p> <p>1</p>	
	<p>< ></p> <p>○</p> <p>○ ()</p> <p>○</p>	

	1	
	32	
	'97 5 16,655 , 2 22,182 , 1 530 39,367	
	,	3
	<p><1 > ○ : 가 , , , , ○ :</p> <p><2 > ○ : , , (), , , (), , (), () ○ :</p> <p>< > ○ : , , , (), , , (), (), () ○ :</p>	

	○				
	○	:	330		
		3	,	330	
			330		1
		,	가 6		6
			1	.	
	○				
	-				
	-				
	1				6
	○	:	가 1		4
		4	,	가 1	
			1		1
		가 2			2
		1			
	○				
		가	,		
			가		

	'96 1 61 , 2 2,117 , 3 26,457	
	<p><1 > ○ (,) ○ (200) ○</p> <p><2·3 > ○ - (,) - (2 160 , 3 60) - ○ - (,) - (2 160 , 3 60)</p>	
	<p>○1 (12) - : , , - : , , , , , - : ○2 (9) - : - : , , , , , ○3 (8) - : , - : , , , ,</p>	
	<p>○2 3 ○ -1 · , · 3 · -2 · 70/ 100 ·1 · 5 ·2</p>	24

	<p>-3 · () 70/100</p> <p>-2 · 3</p> <p>· 10</p> <p>·3</p>	
	<p>4 , 6</p> <p>(, 3 6)</p>	
	<p>○1 , , , , , 2 , , , , 3</p> <p>○ ,</p> <p>○ ,</p> <p>가 가</p> <p>○ 가 가 가 가 가 가</p>	

⋮
⋮

	,	1
	가 , 가	가

	,	32
	,	
	720- 2545	
	18	32
	1 20,000	33
	'96 12 44,032	
	○ ○ * 가	

	<p>○ : (10%), (, 30%), (, 1 60%)</p> <p>○ : 가</p> <p>- 가 .</p> <p>-</p> <p>- . .</p> <p>-</p>	
	<p>< ></p> <p>○ , , ()</p> <p>○ .</p> <p>< ></p> <p>○</p> <p>○ 3</p>	32
	<p>○ 가 4 ,</p> <p>○ 6</p> <p>○ 가 6</p>	
	<p>○</p> <p>○</p> <p>○ 가 , 가</p>	

⋮
⋮

.

	가 . . 가 ,	1
	,	

. 가

	1-3	17 3
	,	
	734-0184	
	가	20

	○					
	<				>	
	○1		:			
	-					
					3	
	-					
		5				
	-2					
			3			
	○2		:			
	-					
	-					
		2				
	-					
					4	
	-3					1
	-		2			
		(2),	(2),	
		(1),	(2)	(3
)				
	○3		:			
	-					
	-					
					2	
	<				>	
	○1					
		()			
	○2					
		()		,	

	<p>○3 () ,</p> <p>< 2 ></p> <p>○ (2)· (2)· (1)· (2) (3) 가</p>	
	<p>1</p> <p>1 : 10,000 2 : 7,000 3 : 5,000</p>	<p>17 5</p> <p>6</p>
	<p>6 ('93)</p> <p>'98 4 3.424</p> <p>'98 4 3.112</p>	
		8
	<p>< ></p> <p>○1 : 5 , , ,</p> <p>○2 : 4 , , ,</p> <p>○3 : 7 , , ,</p>	<p>2 2</p>
	<p>4</p> <p>6</p> <p>6</p>	9

	○ : 4 , 6	
	○ : .	9
	○ , , ○ (, ,) ○ 가 , , 가 , ,	

	503-7031	
	○ 2 ○	
	○ ○ 1 4 1 4 1	
	1 10,000	
	'98 40 '96 12 3,188	
	○ (1 : , 2 :) ○ (3)	
	<1 > ○ (3): , , ○ (3): - 1 : , , , , , , , - 2 : (), (), , , , , , - 3 : , , , , , , <2 > , , , , , , <3 > 가 , , , , , , , , 가 가 , ,	
	1 3 () 1	

	○1 : 100	60	
	○2 : 100		
	○		
	○	가	
	○ 가		
		가	

⋮
⋮

.

		1
	가 가 , 가 가 가	

.

	○ ○ ○ ○	2
	3480-1397	

	<p>○ 10 .</p> <p>5 5 .</p> <p>. 15 . 7</p> <p>7</p> <p>○</p>	4
	,	
	<p>○ 1</p> <p>. ,</p> <p>○</p> <p>○ 가 5</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>10,000</p>	3
	<p>3</p> <p>○ 199 ('96)</p> <p>○ '97 4 3,398</p>	
	<p>○ (1 : , 2 :)</p> <p>○ (3 :)</p> <p>○ :</p> <p>○ 1 2</p> <p>. 2 3</p>	4

	<p>< 1 ></p> <p>○ 1 : (50%), (50%)</p> <p>○ 2 : (80%), (20%)</p> <p>○ 3 : (70%), (30%)</p> <p>○ 4 : (60%), (40%)</p> <p>< 2 ></p> <p>○ 1 :</p> <p>○ 2 : (50%), (50%)</p> <p>○ 3 : (70%), (30%)</p> <p>○ 4 : (70%), (40%)</p>	4
	<p>1</p> <p>1</p>	
	<p>○ 1 100</p> <p>40</p> <p>○ 2 100</p> <p>40 , 60</p> <p>· ,</p> <p>2</p> <p>40</p> <p>○</p> <p>○ 3 " "(3), " "(2),</p> <p>" "(1) ,</p> <p>" "(2)</p>	13

⋮
⋮

.

		1
	가 . 가	

.

	○ . , 가 , ○ , , , .	
	503-7544 5	

	○) () ○	7
	가 1 20,000	7
	38 '98 8,440 '98 7,166 (84.91%) '96 127,142	
	, , , , , , ,	1 1
	60% , 40%	1
	○ , , , () ○ , , ,)	

⋮
⋮

	58 60 · · ·	1
	가 가 , 가 가 ,	

	○ ○	2
	503-7544 5	
	○ () · 740 () 780 · , 400 ○	4

	,	
	2	3
	20,000	
	'96	197,788 ('96 9,073)
) · (5
)	
	40 , 60	7
	○ , , ,	
	○	

∴
∴

.

	() , () , () .	1
	,	

.

		2
	, , , , , ,	2
	503-7544 5	

	○ ○ ○ ○	1 3	4
	가 1 20,000		25
	25 '98 1,414 '98 1,071 (75.74%) '97 1,353		
	1 () 2 ()		
	< > ○ ○ ○ (. .) ○ (가 . .) ○ (.) ○) < > ○ ,		8 1

	40% , 60%	60% 9
	,	,

∴
∴

.

	() , () , () .	1

.

	503-7544 5	

	○ ○ ○ ○	1 3	4
	가 1 20,000		25
	25 '98 1,654 '98 1,184 (71.58%)		
	○ ○		
	< > ○ ○ ○ (.) ○ . (.) ○) (.) ○ .) ○ ○ ○ < > ○ / / /		

	40% , 60% 60%	
	, , , ,	

⋮
⋮

.

	.	1
	가 , , , ,	

. 가

	1 , 2 , 3	11
	가 , , (. .)	
	503-7563 4	

	○			
	○	1		
	-			(,
			4	,
	2)
	-			
	-			
			4	1
		(.)
	-	2	5	
	○	2		
	-			
	-			
		4		
	-			
		가		
		12		
	-			
		4		
		1		
	-	3	5	

	<p>○ 3</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>12</p> <p>-</p> <p>24</p> <p>-7</p> <p>24</p> <p>- 2 1 8 8</p> <p>3</p> <p>4</p>	
	가	
	<p>○ (1998.7.1) 2003 1</p> <p>1 1 가</p> <p>○ (</p> <p>)</p>	
	<p>○ , , , , ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>○ . 3</p> <p>1</p> <p>2 5</p> <p>○</p>	

⋮
⋮

	(), (), () .	1
	가 가 가 . 가	

		2
	() () , 6 .	2
	503-7544 5	

	○ ○ 1 ○ 3 ○	4
	가 1 20,000	25
	10 '98 1,791 '98 1,224 (68.34%) '97 15,998 ('96 1,031)	
	< > ○ (. . .) ○ (가 . .) ○ (. . .) ○ < > ○ 가 , (.)	8 1

	40% , 60%	60% 9
	,	

:
 : ()

.

	61	1

.

	,	2
	503-7544 5	
	○ 2	3
	○ 2	
	.	

	'96 5,118	
	'96 22	

⋮
⋮

.

		1

.

	○ , , , , , , , , , , ○	
	503-7544 5	
	○ ○ 가	

⋮
⋮

.

	가 , 가 , 가	

.

	○ , ○ ○ ○ ○	44
	503-7544 5	
	○ ○ ○	37

	가	
	1 20,000	
	21 '98 7,345 '98 4,782 (65.11%) '96 9 64,876	
	(5)	4 2
	(, , ,), (, ,)	4 1
	○ 60% ○ , , , , 40%	4 3
	○ , , , , , , ○ (1 50 , 100)	35

⋮
⋮

.

		1

.

	1 , 2	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가 가 100 ○ 40 2 ○ 3,000 	2
	503-7544 5	
	<ul style="list-style-type: none"> <2 > ○ ○ ○ 1 ○ 3 ○ 가 <1 > ○2 가 6 	4

	/ 가 (98.5)	
	1 20,000	
	19 '98 3,109 '97 1,510 '98 1,755 (56.45%)	
	, , , ,	3
	40% 60%	7
	, , ,	

⋮
⋮

•

		1
	가	

•

	1 , 2	
	○ ○	2
	503-7544 5	
	<2 > ○ ○ ○ ○ ○ <1 > ○2	4
	1 3 가 가 6	

⋮
⋮

.

		1
	가 가 가	

.

	1 , 2	8
	○ 가 ○	
	503-7544 5	

	<p>< 1 ></p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>1</p> <p>○ 2 3</p> <p>< 2 ></p> <p>○</p> <p>○</p> <p>2</p> <p>○</p>	<p>15</p> <p>7</p> <p>1</p>
	<p>가</p> <p>1</p> <p>2,000</p>	<p>22</p>
	<p>3</p> <p>'97 1 : 886 , 2 : 584</p> <p>'97 1 : 571 (64.4%), 2 : 459 (78.9%)</p> <p>'97 5 1 935 , 2 1,017 1,952</p>	
	<p>(), ()</p>	<p>20</p>
	<p>< ></p> <p>○30kg 10 10m</p> <p>○50m 10</p> <p>< ></p> <p>○1 : , , , (, , ,)</p> <p>○2 : , , ,</p>	<p>20</p> <p>4</p>

∴
∴

.

	() , () , () .	1
	, 가 , 가 가 .	

.

		2
	.	2
	503-7544 5	

	○ ○ ○ ○	1 3	4
	가 1 20,000		25
	14 '98 1,157 '98 670 (57.91%) '96 9	5,349	
	○ ○		
	○ - - - ○ -		8 1
		40% , 60% 60%	9
		, ,	

⋮
⋮

•

		1

•

	’ , , , , , , ,	
	503-7544 5	
	○ ○	1 2 5
	가 1 90,000	7

	62	
	'94 57 2,981 '95 58 2,971 , '95 59 1,408 '96 61 3,054 , '97 62 3,177	
	'94 2,905 (97.5%), '95 1,999 , 95 898 , '96 2,193 (71.8%), '97 3,239 (89.4%), '97 2,842 (89.5%) '96 9 59,287	
	, , , , , , (, , , , , , , ,)	
		7
	40% , 60%	
	, ,	

⋮
⋮

.

	(), (), () .	1
	, 가 가	

.

		2
	가 () , 가 ,	2
	503-7544 5	

	40% , 60%	60% 9
	, , , ,	

	○ ○ 1 ○ 3 ○	4
	가 1 20,000	25
	25 '98 27 '98 25 (92.59%) '96 9 319	
	○ ○	
	< > ○ ○ ○ (가,) ○ (가) ○ ○ < > ○ ,	8 1
	40% , 60%	
	60%	9
	, ,	

	41	
	'98 4 3,357	
	'98 4 3,051 (90.9%)	
	○1 ○2	13
	(, , , , , , , , , , , , , , , , 가)	
	<1 > ○ ○ , , , 4	13
	60%	13
	,	

⋮
⋮

•

		1
	가 가	

•

	1 , 2	
	○ ○ ○ ○ ○ 가 ○ 26 1 ○ ○	
	503-7544	

⋮
⋮

•

		1
	가 가 .	

•

	1 , 2	
	○ ○ ○ ○ ○ 가 . ○ 26 1 ○ ○	
	503-7544	

	가	
	<1 > ○ 3 ○2 5 <2 > ○ 1 1	
	2,000	
	'98 4. 14 183 (1 72 , 2 111)	
	, , , , , ,	

⋮
⋮

.

		1
	가 가 .	

.

	1 , 2	
	○ 가 ○ 가 ○ ○ ○ 가 . ○ 26 1 ○ ○	
	503-7544	

	가	
	<1 > ○ () 3 ○2 5 <2 > ○ 1	
	2,000	
	'98 4. 14 235 (1 170 , 2 65)	
	, , , , , ,	

⋮
⋮

.

		1
	, 가	

.

	○ ○ 가	
	503-7544 5	
		6
	○ 가 ○ 1	6

	가	
	1 20,000	7
	9 '98 73 '98 72 (98.63%)	
	(), , (가)	
	60% , 40%	1
	○ , , ○ 1/3	

	○ ○ 1 ○ 3 ○	4
	가 1 20,000	25
	25 '98 875 '98 673 (76.91%) '96 9 11,940	
	< > ○ ○ () ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○가 ○ < > ○	8 1

	40% , 60%	60% 9
	,	

∴
∴

.

	() , () , () .	1

.

		2
	32 2 1	2
	503-7544 5	

	○ ○ ○ ○	1 3	4
	가 1 20,000		25
	25 '98 1,568 '98 1,413 (90.11%) '96 11,277		
	○ ○ ()		
	○ ○ ○ ○ ○ ○		8 1
	40% , 60% 60%		9
	,		

⋮
⋮

.

		1
	가 , 가 가	

.

	(, ,) · ,	
	503-7544 5	
	○ ○	1 2 5

	가	
	1 30,000	7
	50 '98 1,142 '96 9 14,353 '96 690 '98 751 (65.76%)	
	○	
	, , , , , , , , ,	7
		7
	40% , 60%	
	,	

⋮
⋮

.

		1

.

		8
	○ ○ ○	
	503-7544 5	
	○ 가 ○ 가	7

	가	
	1 30,000	7
	(1999)	
	가 6 4 ,	5
	, , ,	

∴

.

		1

.

		8
	○ ○	
	503-7544 5	
	5	7
	· (1983)	

	'95 5 2,244	
	○ ○	
	< > ○ , , 가 . · · ○ ○ 15 < > ○50	
	가 4 , 6	
	○ 1983 ○	

⋮
⋮

.

	가	

.

	503-7544 5	
	○ ○	5

	가	
	1 30,000	7
	53 '98 654 '98 648 (99.08%)	
	, , , , , , , , , , , ,	
	60% , 40%	
	,	

⋮
⋮

	· ,	1
	, , (가	

	1 , 2	
	< 1 > ○ · · · < 2 > ○ 가 10 · · ·	15
	961-2365	

	, , 가 ()	
	<p><1 ></p> <p>○ 가 1 가</p> <p>○ 가 1 가</p> <p>○ 7 5</p> <p>○2 5</p> <p><2 ></p> <p>○ 가 2</p> <p>가</p> <p>○ 가 2</p> <p>가</p> <p>○ 7 3</p> <p>8·9</p> <p>5</p>	15 2
	,	
	<p>○ 518</p> <p>○1 : 347 , 2 : 171</p> <p>○ ,</p> <p>500</p>	

⋮
⋮

•

	· ,	1
	, ,	

•

	· ·	15
	961-2418	
	, , 가	

	<p>○ 가 1 가</p> <p>○ 가 . 가 1</p> <p>, 2 1</p> <p>가 2</p> <p>○ 가 . 가 2</p> <p>가 1 가</p> <p>4</p> <p>○ 4</p> <p>2</p> <p>○</p> <p>4</p> <p>○ 가 2 ,</p> <p>2 , 가 2 가 가</p> <p>6</p> <p>○ 가</p> <p>10</p>	15
	,	
	<p>○ 436</p> <p>○ ,</p> <p>300</p>	
	<p>10 2 15 3</p> <p>, . , . , .</p> <p>,</p> <p>1</p>	

: ISO9000

:

.

		1
	(ISO 9000)	

.

	ISO9000 , , ()	
	ISO10011-1	
	500-2571	

	<p>< ></p> <p>○4 .</p> <p>○</p> <p>-4 , ,</p> <p>- 2</p> <p>< ></p> <p>○</p> <p>30</p> <p>가 .</p> <p>< ></p> <p>○ 2</p> <p>5</p> <p>< ></p> <p>○ 1</p> <p>, 10</p>	<p>5</p> <p>4</p>
	<p>12</p> <p>70,000</p>	
	<p>'98 3 2,299</p> <p>'96 6 '98 3 1,718</p> <p>'96 6 '98 3 638</p>	
	<p>(70%, 30%)</p>	

	ISO9000	
	100 70	
	,	,

: ISO14000

:

		1
	, 1992 가 가 가	

	ISO14000 , , ()	17
	○ISO14010 ○ISO14011- 1 ○ISO14011- 2 ○	
	500- 2571	

	<p>< ></p> <p>○4</p> <p>○</p> <p>- , 4</p> <p>- 가 ,</p> <p>< ></p> <p>○</p> <p>5</p> <p>가 .</p> <p>< ></p> <p>○ 2</p> <p>5</p> <p>< ></p> <p>○ 1</p> <p>, 10</p>	<p>8</p> <p>7</p>
	<p>6</p> <p>70,000</p>	
	<p>11</p> <p>736</p> <p>370</p>	
	<p>(70%, 30%)</p>	

	ISO14000	
	100 70	
	,	,

⋮
⋮

•

	가	1
	가 가 가	가

•

	○ ○ ○	
	3771-5674	

	1, 2 1 10,000	
	33 '82 '97 : 104,357 '98 : 14,560 '82 '97 : 3,712 '98 4 4,665	
	○ 2.	2
	○1 : (, , , , , ,) ○2 : , 가 , , , ,	
	< 1 > ○5 3 . ○ ○ 3 ○ 3 ○ 5 ○ 5 ○	6
	1 , 2 100 40 , 60	3
	, , , ,	

	()	
	1 10,000 ('98)	
	34 '97 59,820 '97 3,112	
	○ 1 : (5) ○ 2 :	1
	○1 : , , , , ○2 : 1 , 2 ,	1 2
	○ 10 1 . ○ 20 5 1 2 ○ 1 1	5 2
	○ 1 100 40 , 60 ○ 2 100 40 , 60 8 40	

:
:

		1

	1·2·3	
	○ 1 : 500	51
	○ 2 : 100	
	○ 3 () : 50 21MHz 8MHz	
	○ 3 () : 50 21MHz 8MHz	
	3140- 1533	

	<p>○ , , ,</p> <p>○ 가</p> <p>○ 가</p> <p>가 가 .</p>	
--	---	--

⋮
⋮

		1

	<p>< () ></p> <p>○</p> <p>-</p> <p>()</p> <p>- 50</p> <p>()</p> <p>○ ()</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>250</p> <p>-</p> <p>- 50</p> <p>()</p> <p>○ 3 ()</p>	51

	<p>< () ></p> <p>(</p> <p>)</p> <p>○ 250 ,</p> <p>○ ()</p> <p>100 .</p> <p>○</p> <p>○ 3 ()</p> <p>< () ></p> <p>○ () · ()</p> <p>50 1,500kHz</p> <p>9,000kHz</p> <p>30 25,000kHz</p> <p>○ ()</p>	
	3140- 1533	
	9,300 7,500	
	'97 321	
	<p>○ (20 , 10 ,</p> <p>25)</p> <p>○ ()</p>	

⋮
⋮

.

		1

.

	(,)	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ () ○ () - 500 (.) 30MHz ○ 500 30MHz 1 ○ (.) 	51
	3140-1533	

	9,300 7,500	
	'97 18,899	
	(20 , 25)	
	○ : , ○ : ,	
	40 , 60	
	○ , , , ○ 가 , 가	

·
·

·

		1

·

	○ , , , , , , , , ○ 가 , ,	32
	503-7921	

	,	
	.	
	1 50,000	
	12 '98 4 1,840 '98 4 215 (11.7%)	
	○ 1 2 ○ 1 : () ○ 2 : ()	
	< > ○ 1 () (), , , ○ 2 () - : () - : () - : () - : () < > ○ 1 - : (), , , - : , , , , , , (), 1 ○ 2 () - , , , 1 - , , 가 1 - , , 1	

	<p>- , , 가 , 1</p> <p>- , 1</p> <p>- 가 , 1</p> <p>- , 1</p>	
	<p>< 1 ></p> <p>○</p> <p>*</p> <p>120 ,</p> <p>- 7</p> <p>- 10</p> <p>- 15</p> <p>- 5</p> <p>○</p> <p>- 가</p> <p>- .</p> <p>) 3 (</p> <p>3 (</p> <p>-)</p> <p>5 (</p> <p>- 가 1 7 ,</p> <p>1 11 (</p> <p>)</p>	<p>35</p>

	<p>- 5</p> <p>()</p> <p>- . 5 (</p> <p>)</p> <p>- . 7 (</p> <p>)</p> <p>o 1</p> <p>1 .</p>	35
	<p>o 1 2</p> <p>1 100 40 ,</p> <p>60 .</p>	19
	<p>o</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>o</p> <p>.</p> <p>o</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>, 3,000 .</p> <p>o</p> <p>.</p> <p>o</p> <p>.</p>	

⋮
⋮

		1

	ISO 9000 가	
	503-7921	
	○ 1 ○ 2 ○ () (5)	11

	○ ○ - . () 1 5 - () 2 7 - () 10 - 5	12
	1 2 70,000	12
	6 '98 4 1,273 '98 4 405 (31.8%)	
	○ (,) ○ 3 2	
	ISO 9000 , ISO , , , , ,	
	70	4

	<ul style="list-style-type: none">○○	
--	---	--

⋮
⋮

		1
	가	

	가	
	561- 2460	
	○20 - 1 - 가 - 3 5 (,)	3 5 9 11 13 14

	○		가	
			가	
	○			
			가	
	○	가		
			5	가
	○			

:
:

.

	,	1
	,	

.

	.	
	,	
	567- 2069	

	○ - 1 - · : 0.5 0.4 · : 0.8 · : · : · : 30 5 · : (·) 가	5 8
	1 5,000	
	13 '98 4 618	
	○ : ○ : ()	6
	: , ,	6
	100 40 60 , 60 .	10
	○ , ○ 가 가 가 .	

⋮
⋮

•

	,	1
	,	

•

	567-2069	

	○ - 1 - · : 0.5 0.4 · : 0.8 · : · : · : 30 5 · : (·) 가	5 8
	1 5,000	
	13 '98 4 459	
	○ : ○ : ()	6
	: , , ,	6
	100 40 60 , 60	10
	○ , ○ 가 가 가	

⋮
⋮

•

	,	1
	,	

•

	•	,
	,	,
	567-2069	

	○ - 1 - · : 0.5 0.4 · : 0.8 · : · : · : 30 5 · : (· 가)· 가	5 8
	1 5,000	
	13 '98 4 1,030	
	○ : ○ : ()	6
	: , ,	6
	100 40 60 , 60	10
	○ , ○ 가 가 가	

⋮
⋮

.

	· , , , ,	

.

	○ · , ○ ○ · () ○	
	02-567-2173	
	○ 18 ○ ○ 3 ○ 가	43

	100	

⋮
⋮

.

	1960	

.

	1-6	4
	○ ○	
	567-2173	

	<p>○ 16</p> <p>○ (</p> <p>, 10 .</p> <p>) 1</p> <p>○</p> <p>- 3</p> <p>- 4</p> <p>○3</p> <p>2</p>	6
	<p>○</p> <p>○</p> <p>2 . 5 . 8 . 11 1</p> <p>○ 1-2 : 10,000 , 3-4 : 9,000 , 5-6 : 8,000</p>	22 , 3
	<p>'96 : 1 21,191 , 2 2,279 ,</p> <p>3 4,826 , 4 3,925 , 5 2,618 , 6 6,529</p>	
	<p>○2 : +</p> <p>○3 :</p> <p>○3 가 2</p>	12
	<p>○ 1 5 : 1, 2, 3, ,</p> <p>○ 6 : 1, 2, 3,</p>	

	<p>< ></p> <p>○ 2 가 , 2</p> <p>○ 2 가 , 4</p> <p>○ 4 가 가 2</p> <p>○ 1 60</p> <p>○ 2 가 2 60</p> <p>○ 6 가 2</p> <p>- 6 : (1) · (2) · (3)</p> <p>< ></p> <p>○ 3</p>	
	<p>○ : 1 100 40</p> <p>, 60</p> <p>○ : 100 60</p>	18
	<p>○ , ,</p> <p>○ 가 가</p>	

⋮
⋮

.

		1
	가 , 가	

.

	1 . 2	
	,	
	556-9039	
	○ 가	
	○2	
	- 6	7
	-	
	200)	(6

	<p>- - ○1 -2</p> <p style="text-align: right;">3</p>	
	<p>○ ○ ○</p> <p style="text-align: center;">, , , 2 가 , 2 가 2 2</p>	
	<p style="text-align: center;">,</p> <p>5,000</p>	5
	<p>27</p> <p>'98 4 79</p> <p>'98 4 10</p>	
	<p>< ></p> <p>○</p> <p>○ : (가)</p> <p>○ :</p> <p>< ></p> <p>○</p>	7 8

	<p>< ></p> <p>○ (. . .) (35%)</p> <p>○ (35%)</p> <p>○ () (30%)</p> <p>< ></p> <p>○ . . .</p> <p>(30%)</p> <p>○ .</p> <p>(30%)</p> <p>○ (40%)</p>	<p>1 3</p>
	<p>< ></p> <p>○ 4 , 6 가 15</p> <p>()</p> <p>○ 4 , 6 13 ()</p> <p>○ 1</p> <p>< ></p> <p>○ 4 , 6</p> <p>, ○ 3</p>	<p>7 8</p>
	<p>○</p> <p>○ 가</p> <p>가 ,</p> <p>○</p>	

⋮
⋮

•

	가	

•

		4
	○ 5 30 , , ○ , ,	
	567-2173	
	○ 16 ○ 5 13 2	6 1 3

	○ ○ 2 . 5 . 8 . 11 1 5,000	22 , 3
	'96 : 11,877	
	○ 1 : ○ 2 :	

⋮
⋮

.

	가 ·	

.

	1-5	4
	567-2173	
	○	
	○ 16 ○ (, 10) 1 ○ - 3 - 4 ○3 2	6

	<p>○ ○</p> <p>2 · 5 · 8 · 11 1</p> <p>○1-2 : 10,000 , 3-4 : 9,000 , 5 : 8,000</p>	<p>22 , 3</p>
	<p>○2 : +</p> <p>○3 :</p> <p>○3 가 2</p>	<p>12</p>
	<p>, , , ,</p>	
	<p>< ></p> <p>○2 가 , 2</p> <p>○2 가 , 4</p> <p>○4 가 가 2</p> <p>1</p> <p>○ 60 가 2 60</p> <p>< ></p> <p>○3</p>	
	<p>○ : 1 100 40 (60) , 60</p> <p>○ : 100 60</p>	<p>18</p>
	<p>○ , , ,</p> <p>○ 가 가</p>	

∴
∴

.

	,	
	,	

.

	○ ○ ○ ○ , ○ ○	
	567-2173	
	○) (
	○ 20	49

	○ -) (103
	5 가	

⋮
⋮

.

	· , , , , ,	
	가 , 가 ,	

.

	, 가 , ,	
	567-2173	
	○ · · · 1 1 , ○ · 1 , ○ · 6	

	가	

∴
∴

.

	가	

.

	(,) 1-3	4
	567-2173	
	○	
	○ 16 ○ 10 (,) 1	6

	○ - • 1 • 2 • 3 - • 1 • 2 • 3 • 3 ())	1 2 1 2 (
	○ ○ 2 . 5 . 8 . 11 1		22 , 3
	'96 1 629 , 2 1,446 , 3 1,487		
			12
	,		
	○ : 100 60		18
	○ , , , , , , 가 ○ 가		

⋮
⋮

.

	가	

.

	1-6	
	○ ○	4
	567-2173	

	<p>○ 16</p> <p>○ 1 3 (</p> <p>, 10</p> <p>) 16 3</p> <p>1</p> <p>○ 3 ,</p> <p>4</p> <p>○3 2</p> <p>가</p>	6
	<p>○</p> <p>○</p> <p>2 · 5 · 8 · 11 1</p> <p>○1-2 : 10,000 , 3-4 : 9,000 , 5-6 : 8,000</p>	22 , 3
	<p>'96 1 2,728 , 2 2,456 , 3</p> <p>6,946 , 4 4,481 , 5 3,538 , 6 8,375</p>	
	<p>○2 : +</p> <p>○3 :</p> <p>○3 가 2</p>	12
	<p>○1 4 : , , , , (</p> <p>,)</p> <p>○5 : , , , .</p> <p>○6 : , ,</p>	
	<p>< ></p> <p>○2 가</p> <p>2 ,</p> <p>○2 가</p> <p>4 ,</p>	

⋮
⋮

.

.

	567-2173	
	○1 · 1 1 가 10 () 2 6,000 6,000	
	○3 · 3 3 가 10 () 4 1,600 1,500 ○ 6 가 5	38 2

	○1 : () ○2 :	39
	○ - : , - : , , 1 ○ - - -	
	○ : 1 100 40 , 60 ○ : 가 (3), (2), (1) 9 '(6)	47
	○ '95 1 206 '98 ○ '99 , , 가	

	30	
	'96 12 1,069	
	○ () ○ ()	39 , 40
	○ - (, ,) - () - - - - ○ - -	39 , 40
	< , , , > ○ 10 5 ○ 10 ○ 5 5 ○ 8 가 40 , 60	
	○ : 40 , 60 ○ : 9 6	

	○ , , , ,	
	○ 가 ,	
	()	
	○ 가 가	

⋮
⋮

•

	· · ·	1
	가 , , 1·2 가	

•

	1,500m , ,	
	731- 2730	
	가	

	○ . . . ○ 1 3 ○ 2 5 ○ ○ 5 ○ 5 ○4 5 ○ 1 5 ○ 10	35
	2 1 , 10,000	39 93
	3 '98 4 4,823 '98 4 138	
	< > ○1 , 2 (, 1 2 ,) ○1 : ○2 : , 2 가	35

	<p>○ 1 - (.) () - . () - (.) - () ○ 2 - () -</p>	36
	<p>< > ○ . . : 2 ○ 5 : 1 2</p>	37
	<p>○ 1 : 100 40 , 60 ○ 2 : 100 , 가 40 , 60</p>	41
	<p>○ ○ 가 , 가 가 가</p>	

⋮
⋮

.

		1
	가 가	

.

	(, ,)	3
	○ - - - 가, 가 , , - - ○ () - () ○ -	
	731-2334	

	<p>○</p> <p>○ 15 5 5 (, ())</p> <p>○ 15 7 5 (, (</p> <p>○))</p> <p>○ (가 . 5</p> <p>. . . .</p> <p>.) ()</p> <p>○ ((</p> <p>○))</p> <p>○ ,</p> <p>○ (2) (1995.15)</p> <p>, ,</p> <p>○</p> <p>,</p>	
	1 20	9
	<p>(, .</p> <p>.)</p> <p>○ (98)</p> <p>○ 가 ,</p> <p>가</p> <p>가</p>	4
	3,000	6

	'97 5 31 3,163	
	○ ○ 1 2 (,) ○ 1 , 2 , 가 , ○ .	5 4 6
	○ 1 : - (, , ,) - (, ,) ○ 2 () - : , - () : (, ,) , , ,) - :	
	< 1 > ○ 7 7 7 7 - . 가 () . - . 가 .	

. 가 가

「 가 가 」 가 .
.
가 . 가 .
가 ,
.

	가	가	504-9127 500-4131 504-9123	가	575-9843 581-5711 7 879-1100
			512-0011(2611)		547-9714 5
			399-8151 399-8315 399-8133		738-9516 3702-5800
	(, , ,)		503-9742 500-5618 500-5618	()	032)518-2103 634-8512 032)510-0949 032)510-0949
	가		503-7276 504-9438 9	가	586-9408 392-2526
			503-7031		3703-4734 5
			3480-1286		511-1906 9
		가	503-7554 5 500-3039 40 503-7554 5 749-4781 503-7554 5 503-7554 5 503-7554 5 503-7554 5 503-7554 5 503-7554 5		773-2942 539-2111 581-1201 4 794-2482 718-7521 279-1972 498-6320 6 581-1201 4 717-5185 959-7344
			3711-5674 7 503-9211		737-8761 7 521-9451 6 0331)250-2272
	.		503-7921	.	569-8121
			561-2460		3486-3486 042)861-1984 5
			556-9039		784-6021 2
			731-2730 731-2334		0417)550-0962 676-4545

. 가

「 가 」 가
「 」 (1997.1.13 .) 가
가 가 가
「 」 가 가
가 가

1. 가

가 '95 5 31

「 ()」 . , 가

’97 1 13 「 (5,275) , 「 」 .

2. 「 」

가.

< : 1 >

가 가

「 」 .

가

.
< : 7 , 9 >

○

.
- , , , , ,
, ,

-
-

(, , , , , ,
, 6 , ,
)

○ 114 2

○ 가

○ 가

- '98

「

」

.
< : 9 >

.
< : 13 >

○ : 140

○ : 80

○

< : 2 >

가 가

- : 45
- : 39
- 1 : 30
- 2 · 1 · : 24
- 1 : 12
- 1 : 8
- 2 : 4

가 가 가

- 가 ,
-

- 가 2 가 ,
- 4 3, 4 2, 4 1

- 2

- 1 2 : 3

- 1 : 2

* 1998 5 가 (2)

「 」

1. 가

오

		1	2
1.			가
2.	가		

		1	2
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

		1	2
10.			
11.	가	가	가
12.			
13.			

		1	2
14.			
15.	가	가	가
16.			
17.			
18.			
19.			

		1	2
	가	가	가
20.			
21.			
22.			

가

○

		1	2 (:)	
1.	가	가		
			가	가

		1	2 (:)	

		1	2 (:)	
		가		
2.				

		1	2 (:)	
3.				
				가
4.				
5.				
6.				

		1	2 (:)	
7.				
			가	
8.				
9.				
10.				

		1	2 (:)	
11.				
			가	가

		1	2 (:)	
12.				
13.				
14.				
15.				
		가		
		가	가	
			가	
			가	

		1	2 (:)	
16.				
17.				
	가	가	가 가	가
			가	가
			가	가
18.				

		1	2 (:)	
19.				
20.				
21.	가	가	가	

○

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	

가

○

1.		1 3
2.		1 11 1 3
3.		1 3
4.		1 3
		1 3
5.		1 3

2. 가 (1999 3)

○ .

1.		가		가	

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

2.					

가

3.					가

4.					
5.					
6.					

7.					
8.					
9.					

10.					

11.	가		가	가	가

12.					
13.					
14.					

15.					
	가		가	가	가

16.					
17.					
18.					

19.	가	가	가	가	가
20.					
21.					

					가
					가
					가
22.					

23.		가		가	가 가 가 가
-----	--	---	--	---	------------------

가

○

.

		1 3
		1 11 1 3
		1 3
		1 3
		1 3
		1 3
		1 3
		1 3

-

1. .		
2.		

【 ㄱ 】

가 137
..... 191
..... 193
..... 289
가 9
..... 12
..... 291
..... 293
..... 153
..... 140
..... 63
..... 277
..... 127
..... 15
..... 265
..... 156
..... 159
..... 89
..... 18
..... 295
..... 162
..... 297
..... 277

【 ㄴ 】

..... 142

【 ㄷ 】

..... 300

【 ㄹ 】

..... 164
..... 166
..... 25
..... 195

【 ㅁ 】

..... 73
..... 71
..... 198
..... 75
..... 187
..... 285
..... 183
..... 92
..... 117
..... 120

【 ㅂ 】

..... 169
..... 95
..... 28
..... 97
..... 201
..... 253
..... 129
..... 131
..... 173
..... 267
..... 321
..... 303
..... 123
..... 145

.....	100
【 〇 】	
.....	269
ISO9000 259
ISO14000 262
.....	204
.....	207
.....	209
.....	102
.....	142
.....	256
.....	211
.....	32
.....	36
.....	305
.....	78
.....	81
.....	307
.....	213
.....	215
.....	309
.....	217
.....	220
.....	222
.....	224
.....	142

【 ㄱ 】

가 40
.....	66
.....	68
.....	227
.....	104
.....	229
.....	147
.....	177
.....	106
.....	231

.....	233
.....	235
.....	237
.....	113
.....	44
.....	109
.....	133

【 ㄴ 】

.....	179
.....	239
.....	242
.....	244

【 ㄷ 】

.....	311
.....	272
.....	275

【 ㄹ 】

.....	281
-------	-----

【 ㅎ 】

.....	246
.....	248
.....	250
.....	46
.....	50
.....	53
.....	56
.....	59
.....	313
.....	316
.....	318
.....	84
.....	86

.....	324
.....	151

가 (I)

1998 6

155, 135- 240

: (02) 3498- 5723 6

: (02) 577- 9246

16 - 1681

() < >

: (02) 273- 8111 15,000

ISBN 89- 88198-01- 8(93320)